

inno FixIT HT

- posebno razvijen da podnosi višje temperature
- elastično lijepljenje i vrlo visoka natezna čvrstoća u sekundama
- ne sadrži otapala, ne nagriza materijale
- otporan na goriva, ulja, otapala, klimatske uvijete, temperaturne promjene,...
- lijepi i prianja na gotovo sve materijale; metal, plastike, drvo, guma, staklo, papir, kožu, keramiku, tekstil,...
- uz **FixIT primer** lijepi i teško ljepljive materijale: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.
- FixIT aktivator** ubrzava stvrdnjavanje i omogućuje upotrebu na poroznim materijalima

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno FixIT je odlično ljepilo na bazi posebne formule cijanoakrilata. Razvijeno je da zadovolji potrebu za brzim i elastičnim lijepljenjem velikog spektra materijala međusobno i da podnosi višje temperature. Spojevi na lijepljenim materijalima su čvrsti i elastični te zbog toga podnose odlična opterećenja, vibracije i gibanje lijepljenog materijala. Spojevi su otporni na klimatske uvijete, temperaturne promjene, otapala, ulja, goriva, vlagu. Lijepi gotovo sve materijale; metal, plastike, drvo, guma, papir, kožu, keramiku, tekstil, staklo, ... ali i, uz dodatak **FixIT primera**, lijepi i teško ljepljive materijale: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: modificirani etilcijanoakrilat
Boja	: kristalno transparentna
Viskozitet 25°C (Brookfield 20rpm)	: >40-90 mPa.s
Specifična težina (g/ml)	: 1.7
Temperatura zapaljenja:	: >87°C
Vrijeme stvrdnjavanja	: 5-30 sekundi 80%, 24 sata 100%
Temperaturna postojanost	: -40°C do 120°C
Kemijska otpornost	: goriva, ulja, otapala, vлага, ...
Otpornost na atmosferske utjecaje	: odlična
Certifikati i industrijski standardi	: REACH, RoHS
Skladištenje	: hladno, suho mjesto, ne izlagati jaku svjetlosti i temperaturi
Rok trajanja	: 12 mjeseci na temp. +5°/+20° C

PRIMJENA I UPOTREBA

Materijali koje **FixIT** lijepi: drvo, iveral, papir, tekstil, koža, keramika, pleksiglas, ABS, aluminij, bakelit, bronca, butilen, celuloza, kloropren, krom, delrin, staklo, bakar, guma, NBR, neopren, nitril, najlon, fenol, polikarbonat, polistirol, porculan, čvrsti PVC, nehrđajući čelik, čelik,...

Uz **FixIT primer**: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.

UPUTE ZA UPORABU

- očistite i odmastite mjesto gdje se lijepi
- staviti potrebnu količinu ljepila
- stisnuti i držati pod pritiskom min. 30-60 sekundi (vidi tablicu materijala)
- u slučaju lijepljenja teško ljepljivih materijala nanijeti na mesta lijepljenja **FixIT primer** prije nanošenja ljepila
- u slučaju lijepljenja poroznih materijala nanijeti na jedno mjesto lijepljenja **FixIT aktivator**, a na drugo mjesto ljepilo

VRIJEME PRIANJANJA - FIKSIRANJA

VEZANJE DVA ISTA MATERIJALA (bez dodataka primera ili aktivatora)

MATERIJAL	VRIJEME (sekunde)
Cink	20 – 50
Čelik	10 – 25
Aluminij	5 – 15
Koža	10 – 20
Papir	15 – 25
Tekstil	25 – 35
PVC	10 – 20
ABS	15 – 30
Hrastovina	50 – 130
Jelovina	20 – 40